

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 60.5016.01 - Rádiem řízený digitální budík s projekcí, zobrazením vnitřní teploty a podsvětleným displejem



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Produkt byl vyroben z prvotřídních materiálů a součástek, které je možno recyklovat a znovu použít. Nikdy nevyhazujte prázdné baterie a nabíjecí baterie do domácího odpadu. Jako spotřebitel jste zodpovědný za jejich odnesení do prodejny elektro nebo místní sběrný odpadu, podle vaší platné legislativy a tím chráníte životní prostředí.



Symbole obsažených těžkých kovů jsou následující: Cd = Kadmium, Hg = Rtuť, Pb = Olovo



Tento přístroj je označen nálepkou evropské směrnice o zpracování elektroodpadu (WEEE). Nevyhazujte prosím tento přístroj do domácího odpadu. Uživatel je povinen odnést dosloužilý přístroj do odpovídající sběrný elektrického odpadu, aby bylo zajištěno jeho zpracování v souladu s životním prostředím.

Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovoze), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovoze. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

Rádiem řízený budík s projektorem a teploměrem TFA 60.5016

Před použitím

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi a částmi a poradí Vám v případě problémů s přístrojem.
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Neneseme zodpovědnost za jakékoliv poškození přístroje způsobené v důsledku nenásledování instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

Obsah balení

- Rádiem řízený budík s projektorem
- Napájecí adaptér
- Provozní manuál

Rozsah funkcí a výhody nového produktu

- Projekce času, teploty a symbolu stavu budíku na zeď nebo strop.
- Rádiem řízené hodiny s nejvyšší přesností.
- S časovou zónou a manuální možností nastavení.
- Budík s funkcí snooze (odložení buzení).
- Zobrazení data, dne v týdnu a vnitřní teploty.
- Projekce a podsvícení se dvěma stupni jasu.

Bezpečnostní pokyny

- Produkt je určen pouze pro oblast použití popsanou v tomto manuálu. Měl by být používán pouze dle těchto instrukcí.
- Jsou zakázány neautorizované opravy, úpravy nebo změny přístroje.

Pozor! Riziko zranění elektrickým proudem:

- Zapojte přístroj do zásuvky a ujistěte se že vaše domácí rozvody mají napětí 230V.
- Napájecí adaptér nesmí přijít do styku s vodou nebo vlhkostí. Je určený pouze pro provoz v suchém interiéru.
- Nepoužívejte přístroj pokud je napájecí adaptér poškozen.
- Umístěte přístroj a baterie mimo dosah dětí.
- Vyjměte okamžitě ze zásuvky pokud dojde k poruše nebo pokud nebudete delší dobu přístroj používat.
- Používejte pouze dodaný adaptér.
- Nejprve připojte adaptér do přístroje a poté adaptér do zásuvky.
- Nevytahujte adaptér ze zásuvky za kabel a ujistěte se, že kabel od adaptéru nevede přes ostré hrany či předměty.

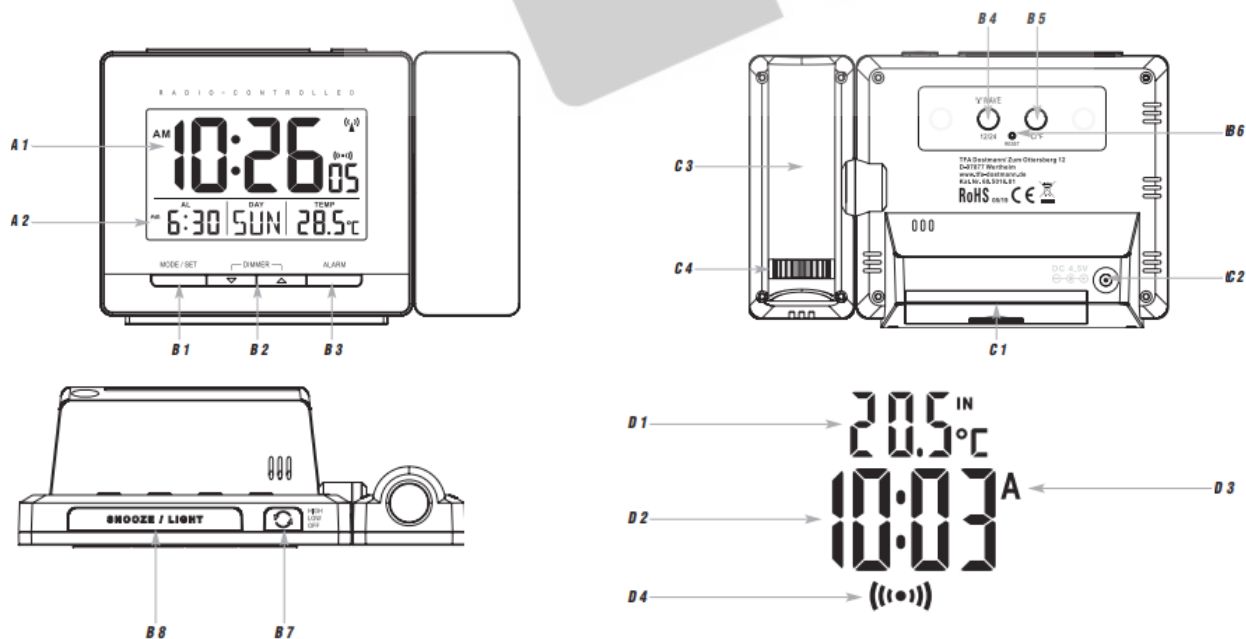
Pozor! Riziko úrazu:

- Nechte přístroj a baterie mimo dosah dětí.
- Baterie se nesmí vyhazovat do ohně, nesmí být zkratovány, rozebírány nebo dobíjeny. Je zde riziko výbuchu!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie by měly být co nejdříve vyměněny, aby nedošlo k jejich vytečení do přístroje.
- Nikdy nepoužívejte kombinaci staré a nové baterie nebo baterie různých typů. Při nakládání s vyteklými bateriemi používejte ochranné rukavice a brýle.

Důležité informace ohledně bezpečného používání produktu!

- Nepokládejte přístroj poblíž zdrojů vysokých teplot, vibrací nebo nárazů.

Části





A: displej
A1: čas se vteřinami, DCF signálem a symbolem budíku
A2: čas budíku/datum, den v týdnu, vnitřní teplota

B: tlačítka
B1: tlačítko MODE/SET
B2: tlačítka DIMMER ▲/▼
B3: tlačítko ALARM
B4: tlačítko  WAVE 12/24
B5: tlačítko °C/°F
B6: tlačítko RESET
B7: tlačítko Projection HIGH/LOW/OFF
B8: tlačítko SNOOZE/LIGHT

C: tělo přístroje
C1: bateriový prostor
C2: napájecí zdířka
C3: USB port
C4: otočné kolečko pro zaostření

D: projekce
D1: vnitřní teplota
D2: čas
D3: A/P ve 12 hodinovém formátu
D4: symbol budíku (pokud je aktivní)

Zprovoznění

- Přístroj může být v provozu čistě na 2 x 1,5 V AA baterie (nejsou součástí balení). Baterie v přístroji slouží pouze jako záložní zdroj pro provoz přístroje v případě výpadku napájení nebo jiné poruchy. Při provozu čistě na baterie je možné aktivovat podsvícení a projekci krátkodobě pomocí stisku tlačítka SNOOZE/LIGHT. Pro trvalé podsvícení a projekci (a pro šetření baterie) je nutné použít dodaný adaptér.
- Zapojte síťový adaptér do přístroje a poté adaptér do zásuvky.
- **Důležité!** Ujistěte se že vaše domovní rozvody mají 230V jinak může být zařízení poškozeno.
- Zařízení je nyní připraveno k použití. Všechny segmenty na LCD displeji se krátce rozsvítí.
- **Volitelné:** Otevřete prostor pro baterie a vložte 2 nové baterie 1,5 V AA, zajistěte správnou polaritu.
- Zavřete prostor pro baterie.
- Hodiny budou nyní vyhledávat DCF signál a symbol DCF bude blikat na displeji, když bude kód úspěšně přijat po 3 – 5 minutách, rádiem řízený čas a DCF symbol je zobrazen.
- Když příjem selže, aktivujte příjem manuálně držením tlačítka  WAVE 12/24 po dobu 3 vteřin.
- Přerušit příjem můžete opět podržením tohoto tlačítka po dobu 3 vteřin.
- Čas je aktualizován každý den ve 2:00 a 3:00 hodiny ráno.
- Když hodiny nenajdou DCF signál (například kvůli rušení nebo vzdálenosti od vysílače atd.) čas může být nastaven manuálně, hodiny pak budou fungovat jako normální quartz hodiny. (viz Manuální nastavení hodin a kalendáře).
- Na displeji se objevují tři různé symboly příjmu  :
 - bliká – příjem je aktivní
 - stále svítí – příjem je dobrý
 - žádný symbol – žádný příjem

Poznámka k rádiem řízenému času DCF

Rádiem řízené hodiny jsou nastavovány dle časového signálu césiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchyłka tohoto přesného atomového času je menší než 1 sekundu za 1 milion let. Čas je kódován a šířen z Mainflingenu poblíž Frankfurtu v pásmu dlouhých vln (77,5 kHz) a jeho dosah činí cca 1 500 km. Vaše rádiem řízené hodiny přijímají tento signál a dekódují jej na přesný čas. Signál automaticky zohledňuje astronomicky podmíněné opravy času (letní a zimní neboli normální čas), přestupné roky a veškeré změny data. Kvalita příjmu signálu závisí hlavně na geografické lokalitě. Normálně nebývá problém přijímat signál ve vzdálenosti do 1500 km od Frankfurtu.

Věnujte však pozornost následujícímu:

- Doporučená vzdálenost od zdrojů možného rušení (např. televizory, monitory počítačů) je min. 1,5 – 2 m.
- V železobetonových místnostech (např. suterénech) je přijímaný signál přirozeně slabší. V extrémních případech umístěte jednotku blízko k oknu.
- V nočních hodinách je příjem signálu díky méně častým atmosférickým poruchám možný ve většině případů.

Manuální nastavení

- Podržte tlačítko ▲ nebo ▼ pro rychlejší nastavení.
- Přístroj automaticky zruší režim nastavení pokud není stisknuto žádné tlačítko po dobu 15 vteřin.

Manuální nastavení hodin a kalendáře

- Držte tlačítko MODE/SET po 3 vteřiny v normálním režimu.
- RCC ON začne blikat. Ve výchozím nastavení je příjem DCF signálu aktivní (RCC ON) a po úspěšném příjmu signálu není potřeba žádné ruční nastavení času.
- V režimu nastavení stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼, pokud chcete příjem DCF signálu vypnout (RCC OF).
- Stiskněte opět tlačítko MODE/SET a pořadí nastavení bude následující (časové pásmo (výchozí: 00), hodiny, minuty, vteřiny, jazyk dne v týdnu (výchozí: GER), rok, pořadí den/měsíc nebo měsíc/den, měsíc a den. Upravte nastavení pomocí tlačítek ▲ nebo ▼.
- Pokud je zapnutý příjem signálu DCF (RCC On), manuálně nastavený čas bude přenastaven při úspěšném přijetí DCF signálu.

Nastavení časového pásma

- Nastavení časového pásma se používá v zemích kde je možné přijmou DCF signál, ale časové pásmo je jiné než čas DCF (v ČR je stejné časové pásmo jako DCF čas).
- Číslice hodin bude blikat, stisknutím ▲ nebo ▼ nastavíte na hodinách lokální čas.
- Potvrďte stiskem tlačítka MODE/SET.

Jazyk dne v týdnu

- Jazyk dne v týdnu bude blikat. Pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ upravte nastavení.
- Jazykové zkratky pro změnu jazyka: němčina (GER), angličtina (ENG), norština (NOR), čeština (CZE), ruština (RUS), dánština (DAN), holandsština (DUT), italsština (ITA), španělština (SPA) a francouzština (FRE).
- Potvrďte tlačítkem MODE/SET.

Nastavení 12 nebo 24hodinového zobrazení

Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastností produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

- Stiskněte tlačítko ^(*) WAVE 12/24 pro změnu 12-ti nebo 24 hodinového systému.
- Při použití 12-ti hodinového systému se na displeji objeví AM nebo PM .
- Potvrďte tlačítkem MODE/SET.

Nastavení budíku

- Stiskněte v normálním režimu tlačítko ALARM.
- Na displeji se místo data zobrazí symbol budíku a 7:00 (výchozí nastavení) nebo naposled nastavený čas.
- Budík je nyní aktivní.
- Podržte tlačítko ALARM.
- Číslice hodin bude blikat, stiskněte ▲ nebo ▼ pro nastavení času a potvrďte tlačítkem ALARM.
- Nastavte minuty stejným způsobem a potvrďte tlačítkem ALARM.
- Jakmile je dosažen nastavený čas budíku, začne budík zvonit. Můžete jej vypnout stiskem jakéhokoliv tlačítka (kromě SNOOZE/LIGHT).
- Pokud není zvukový budík vypnut ručně, zvukový budík se vypne přibližně po dvou minutách a aktivuje se opět další den ve stejný čas. Symbol budíku zůstane zobrazen na displeji.
- Můžete aktivovat funkci odložení buzení tlačítkem SNOOZE/LIGHT
- Objeví se Zz a budík bude přerušen na 5 minut. Odložit budík můžete až 7x po sobě.
- K vypnutí funkce budíku stiskněte tlačítko ALARM. Symbol budíku zmizí z displeje a místo něj se opět zobrazí datum.

Zobrazení teploty

- Stiskněte tlačítko °C/°F v normálním režimu pro výběr °C nebo °F jako zobrazované jednotky teploty.

Projekce a světlo

- Upozornění: stálé podsvícení displeje a projekce fungují pouze při provozu na adaptér.

Projekce

- Projekce času (DCF), vnitřní teplota a symbol budíku (pokud je aktivní) se zobrazí na zdi nebo stropě.
- Pomocí tlačítka Projection HIGH/LOW/OFF můžete upravit jas ve dvou stupních nebo jej úplně ztlumit.
- Podržte tlačítko Projection HIGH/LOW/OFF k převrácení projekce o 180°.
- Pomocí otočného kolečka můžete upravit zaostření.

Podsvícení

- Pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ upravte úroveň jasu ve dvou úrovních nebo jej vypněte (HIGH/LOW/OFF).

Tlačítko SNOOZE/LIGHT

- Ke krátkodobému zapnutí jasného podsvícení a projekce stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT (při provozu na baterie nebo adaptér při pozici LOW/OFF).

Péče a údržba

- Čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Pokud přístroj delší dobu nebudete používat, vyjměte baterie.
- Uchovávejte na suchém místě.

Výměna baterií

- Vyměňte baterie jakmile začne funkce přístroje začínou slábnout.
- Otevřete bateriový prostor a vložte dvě nové AA 1,5 V baterie se správnou polaritou.
- Opět zavřete bateriový prostor.

Odstraňování problémů

| Problém | Řešení |
|----------------------|--|
| Nefunkční displej | Při zapojení pomocí adaptéru: <ul style="list-style-type: none"> • Provězte adaptér Při provozu na baterie: <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se zda je správná polarita baterií. • Vyměňte baterie. |
| Nefunkční projektor | <ul style="list-style-type: none"> • Stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT Při zapojení pomocí adaptéru: <ul style="list-style-type: none"> • Aktivujte pomocí tlačítka Projection HIGH/LOW/OFF |
| Nefunkční podsvícení | <ul style="list-style-type: none"> • Stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT Při zapojení pomocí adaptéru: <ul style="list-style-type: none"> • Aktivujte pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ |
| Žádný DCF signál | <ul style="list-style-type: none"> • Zapněte příjem DCF signálu (RCC ON) • Aktivujte vyhledávání manuálně držením tlačítka ^(*) WAVE 12/24 po 3 vteřiny. • Změňte umístění (rušení). • Počkejte na příjem signálu během noci. • Nastavte čas ručně. |
| Špatné zobrazení | <ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte baterie |

Pokud vaše zařízení nefunguje navzdory těmto opatřením kontaktujte dodavatele od kterého jste zařízení koupili.

Specifikace

| | |
|-----------------------|--|
| Rozsah měření teploty | -10°C...+50 °C (+14...+122 °F) |
| Napájení | Baterie 2 x 1,5 V AA (nejsou v balení) a síťový adaptér 4,5 V, 150 mA (obsažen v balení) |
| Rozměry | 141 x 51 x 91 mm |
| Hmotnost | 171 g (pouze přístroj) |

